黄毒蛾属五新种记述 (鳞翅目:毒蛾科)

赵仲苓

(中国科学院动物研究所)

本文所记述的五个新种均是属黄毒蛾属(Euprocus)中的白色种类。模式标本保存在中国科学院动物研究所。

1. 暗黄霉蛾 Euproctis gilva 新种

雄蛾触角干浅黄色,栉齿暗棕色。下唇须浅黄色,上面混有暗棕色鳞片。头部浅黄色,触角附近白色。胸部浅黄色。腹部白色或白色微带浅黄色,端部几节带浅黄色或带暗黄色,肛毛簇暗黄色。胸部下面白色或白色带浅黄色,腹部下面从浅黄色至暗黄色逐渐加深。前翅白色,前缘基部和后缘基部微带浅黄色。后翅白色或白色略带浅黄色。前翅反面白色,前缘浅黄色,后翅反面白色,前缘和后缘浅黄色。翅展 35—37 毫米。

雄性外生殖器 背兜宽。钩形突喇叭形。背部中央有一龙骨状突起。瓣从基部分成三部分:第一部分最大,呈长喙状,位于瓣背侧,第二部分呈长棒状,位于第一部分的背面背侧,第三部分呈长针状,位于瓣的腹侧。囊形突小,三角形。

本种与黄毒蛾 Euproctis chrysorrhoca (L.) 在外部形态上相似,但肛毛簇暗黄色,雄性外生殖器完全不相同(见图 1、2),本新种钩形突喇叭形,瓣分裂成三部分,而后者钩形突呈钩状,基半宽,腹缘两侧各有一突起,瓣呈三角形。

分布 云南。

正模 d, 副模 2 å, 云南金平河头寨 1700 米, 1977. V.9, 王子清采。

2. 景东黄霉蛾 Euproctis jingdongensis 新种

雄蛾触角干白色, 栉齿浅棕黄色。下唇须白色, 上面浅棕黄色。头部和胸部淡黄色。 腹部白色, 端半部节间有棕黄色鳞毛, 肛毛簇浅棕黄色。足和体下面白色, 微带浅黄色。 前翅白色, 微带淡黄色。后翅白色。翅展 35—37 毫米。

雄性外生殖器 背兜窄。钩形突近正方形,端部正中和前半部两侧稍向内凹陷,瓣简单,呈短靴形。囊形突大,三角形。

本种与暗黄毒蛾 E. gilva 相似,但雄性外生殖器存在明显差异(见图 3、4),本新种钩形突近正方形,瓣简单,呈短靴形,后者钩形突呈喇叭形,瓣分裂成三部分。

分布 云南。

正模 ♂, 云南景东 1170 米, 1977, VI. 12. 王子清采;配模 ♀, 云南勐养 1200—1600 米, 1956 VIII. 18. 黄克仁采。

本文于 1981 年 10 月收到。

3. 指黄霉蛾 Euproctis digitata 新种

雄蛾触角干白色, 栉齿棕黄色。下唇须上面棕黄色, 下面白色。头部浅黄色, 胸部和腹部浅褐色, 肛毛簇白色。足和体下面棕白色。前翅白色, 前缘和后缘基部略带浅褐色。后翅白色。前翅和后翅反面白色, 其前缘微带浅黄色。翅展 31—33 毫米。

雄性外生殖器 背兜窄。钩形突顶端呈拇指状分枝。瓣近舌形,内面背侧有一半月形几丁质硬片。囊形突大,袋状。

本种与景东黄毒蛾 E. jingdongensis 相似,但本种腹部浅褐色,肛毛簇白色,雄性外生殖器也完全不相同(见图 5、6),本新种钩形突顶端呈拇指状分枝,瓣近舌形,而后者钩形突近正方形,瓣简单,呈短靴形。

分布 云南。

正模♂,云南景东 1170 米,1977. VI. 15,王子清采。副模♂,云南景东 1170 米,1956。 VI. 2,黄克仁采。

4. 棕黄毒蛾 Euproctis helvola 新种

雄蛾触角干纯白色,栉齿棕黄色。下唇须内侧白色,外侧黑褐色。头部、胸部和腹部基部白色,有光泽,腹部其余部分褐黑色,微带灰色,肛毛簇棕黄色。胸部下面白色,腹部下面棕黄色,其余部分灰褐黑色。足白色,前足腿节、胫节内侧棕黄色,前翅和后翅白色,有光泽,后翅后缘基部微带淡黄色。前翅反面白色,前半部涂暗褐色,后翅反面白色,前缘微带暗褐色。翅展 30—33 毫米。

雄性外生殖器 背兜窄。钩形突从基部分成两叉,叉细长。瓣近长方形,瓣背侧末端有一指形突起,腹侧末端圆钝。囊形突长袋形。

本种与暗黄毒蛾 E. gilia 相似,但本种腹部褐黑色,肛毛簇棕黄色,雄性外生殖器完全不同(见图 1、2、7.),本新种钩形突从基部分成两叉,瓣长方形,其背侧末端有一指状突起,而后者钩形突呈喇叭形,瓣分裂成三部分。

分布 四川。

正模 ♂, 副模 1 Å, 四川峨眉山 1200 米, 1978. V. 3, 作者采。

5. 蜡黄毒蛾 Euproctis cerina 新种

雄蛾触角干白色,栉齿浅棕黄色。下唇须内侧浅黄色,外侧棕黄色。胸部白色。腹部从白色逐渐过渡成橙黄色,肛毛簇橙黄色。胸部下面前半棕黄色,后半白色。腹部下面橙黄色,腹部基部二节白色。足白色,前足腿节、胫节内侧棕黄色,跗节浅黄色,中足和后足腿节、胫节内侧涂黄色。前翅白色,前缘的边缘基部和末端涂蜡黄色。后翅白色,后缘淡黄色,前翅反面白色,布棕黄色鳞,沿前缘有一棕黄色条纹。后翅白色,稀布淡黄色鳞。翅展 31 毫米。

雄性外生殖器 背兜窄。钩形突从基部分成两叉,叉很短,叉顶端又纵向分叉。瓣近正方形,末端正中有一凹陷,将瓣末端分成两半,其腹侧圆钝,背侧呈三角形,三角形的腹面有一几丁质半圆形硬片。囊形突长,三角形。

本种与棕黄毒蛾 E. helvola 相似,但本种腹部和肛毛簇橙黄色,雄性外生殖器形状有明显差异(见图 7、8),本新种瓣近正方形,其末端正中有一凹陷,而后者瓣近长方形,背部末端有一指状突起。

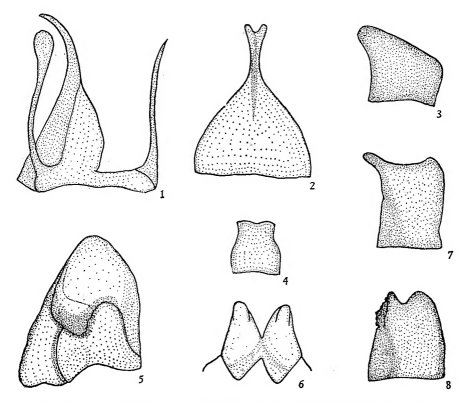


图: 1. 暗黄霉蛾 E. gilva sp. nov. 雄性外生殖器瓣 2. 雄性外生殖器钩形突 3. 景东黄霉蛾 E. jingdongensis sp. nov. 雄性外生殖器瓣 4. 雄性外生殖器钩形突 5. 指黄霉蛾 E. digitata sp. nov. 雄性外生殖器瓣 6. 雄性外生殖器钩形突 7. 棕黄霉蛾 E. helvola sp. nov. 雄性外生殖器瓣 8. 蜡黄霉蛾 E. certna sp. nov. 雄性外生殖器瓣

分布 广西。

正模 d,广西桂林,1979. V. 8,尤其敬采。

FIVE NEW SPECIES OF THE GENUS *EUPROCTIS* HÜBNER (LEPIDOPTERA: LYMANTRIIDAE)

CHAO CHUNG-LING

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

This paper deals with the descriptions of five new species of *Euproctis* Hübner collected from China. Type specimens are deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

1. Euproctis gilva sp. nov.

This new species is somewhat similar to *E. chrysorrhoea* (Linnaeus) in general appearance, but the anal tuft is dark-yellow and the male genitalia differs entirely, as shown in figs. 1, 2.

Distribution: Yunnan.

Type specimens: Holotype &, Paratypes 2 &&, Jingping, Yunnan. 1700 m, 9. V. 1977, collected by Wang Tze-ching.

2. Euproctis jingdongensis sp. nov.

Resembles E. gilva, but differs in the shape of male genitalia, as shown in figs. 3, 4. Distribution: Yunnan.

Type specimens: Holotype ♂, Jingdong, Yunnan 1170 m, 12. VI. 1977; allotype ♀, Mengyang, Yunnan 1200—1600 m, 18. VIII. 1956, collected by Wang Tze-ching & Huang Ke-ren.

3. Euproctis digitata sp. nov.

Resembles E. jingdongensis, but the abdomen is drab, the anal tuft is white, the male genitalia differs entirely, as shown in figs. 5, 6.

Distribution: Yunnan.

Type specimens: Holotype &, Jingdong, Yunnan 1170 m, 15. VI. 1977; Paratype &, Jingdong, Yunnan 1170 m, 2. VI. 1956, collected by Wang Tze-ching & Huang Ke-ren.

4. Euproctis helvola sp. nov.

Resembles $E.\ gilva$, but the abdomen is fuscous-black, the anal tuft is brown-yellow, the male genitalia differs entirely, as shown in fig. 7.

Distribution: Sichuan.

Type specimens: Holotype &, Paratype &, Emeishan Sichuan, 1200 m, 3. V. 1978, collected by the author.

5. Euproctis cerina sp. nov.

Resembles E. helvola, but with abdomen and anal tuft orange-yellow, the male genitalia differs distinctly, as shown in fig 8.

Distribution: Guangxi.

Type specimen: Holotype &, Guilin Guangxi, 8. V. 1979, collected by You Qi-jing.